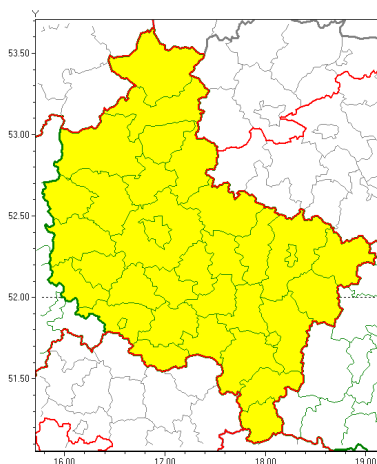




Zasięg ostrzeżeń w województwie

Opady mrozzące
2021-01-02 14:50



WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE
OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 1
WYKAZ OBYWATELI ZUJACYCH OSTRZEŻENIE
o godz. 14:50 dnia 02.01.2021

Zjawisko/Stopień zagrożenia	Opady mrozzące/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: chodzieski(1), czarnkowsko-trzcianecki(1), gnieźnieński(1), gostyński(1), grodziski(1), jarociński(1), kaliski(1), Kalisz(1), kępniński(1), kołski(1), Konin(1), koniński(1), kościański(1), krotoszyński(1), leszczyński(1), Leszno(1), międzybórz(1), nowotomyski(1), obornicki(1), ostrowski(1), ostrzeszowski(1), pilski(1), pleszewski(1), Poznań (1), poznański(1), rawicki(1), słupecki(1), szamotulski(1), średzki(1), remski(1), turecki(1), wągrowiecki(1), wolsztyński(1), wrzesiński(1), złotowski(1)
Ważność	od godz. 03:00 dnia 03.01.2021 do godz. 09:00 dnia 03.01.2021
Prawdopodobieństwo	70%
Przebieg	Prognozuje się miejscami wystąpienie słabych opadów mrozzącego deszczu powodujących gołoledź.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: MARZĄCE OPADY/1 wielkopolskie (wszystkie powiaty) od 03:00/03.01 do 09:00/03.01.2021 mrozzące opady, drogi liskie. Dotyczy powiatów: wszystkie powiaty.
RSO	Woj. wielkopolskie (wszystkie powiaty), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o opadach mrozzących
Uwagi	Brak.
Dyżurny synoptyk IMGW-PIB	Leszek Szaradowski



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

Biuro Prognoz Meteorologicznych w Poznaniu

60-594 Poznań ul. Dąbrowskiego 174 /176

tel: 61 8495150

email: meteo.poznan@imgw.pl

www: [www: www.imgw.pl](http://www.imgw.pl)

Opracowanie niniejsze i jego format, jako przedmiot prawa autorskiego podlega ochronie prawnej, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 4 lutego 1994r o prawie autorskim i prawach pokrewnych (dz. U. z 2006 r. Nr 90, poz. 631 z późn. zm.).

Wszelkie dalsze udostępnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie, wiadomości sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.